

## Seminar IMC/ISC op 16 en 17 september 2021

### Programma

<b>Donderdag 16 september 2021 vanaf 9.30 uur</b>		
<b>Balans van de huidige samenwerking binnen de IMC/ISC</b>	<b>Elkaar beter leren kennen om beter samen te werken</b>	<b>Voorstellen om de samenwerking in het kader van de IMC/ISC te verbeteren</b>
10u00 – 10u30	Inleiding door de voorzitter van WG IH van de IMC en ronde tafel	Rapporteurs: JP WAGNER + alle deelnemers
10u30 – 11u15	Presentatie van de Franse delegatie (30') + Vragen-Antwoorden (15')	Rapporteurs: M. DELOLME (DREAL GE) O. ANTOINE (DREAL HdF)
11u15 – 12u00	Presentatie van de Luxemburgse delegatie (30') + Vragen-Antwoorden (15')	Rapporteurs: C. BASTIAN (AGE) C. SCHORTGEN (AGE)
12u00 – 13u00	Gezamenlijke lunch, aangeboden door de IMC	
13u00 – 13u45	Presentatie van de Waalse delegatie (30') + Vragen-Antwoorden (15')	Rapporteur(s): P. DIERICKX (SPW) S. GAILLIEZ (SPW)
13u45 – 14u30	Presentatie van de Vlaamse delegatie (30') + Vragen-Antwoorden (15')	Rapporteur(s): M. DESCHAMPS (MOW) N. VAN STEENBERGEN (VW)
14u30 – 15u15	Presentatie van de Brusselse delegatie (30') + Vragen-Antwoorden (15')	Rapporteur(s): M. ANTOINE (DAP/DE)
15u15 – 15u45	Pauze	
15u45 – 16u30	Presentatie van de Duitse delegatie (30') + Vragen-Antwoorden (15')	Rapporteur(s): B. MEHLIG (LANUV) R. HESSENIUS (BK)
16u30 – 17u15	Presentatie van de Nederlandse delegatie (30') + Vragen-Antwoorden (15')	Rapporteur(s): E. SPROKKEREEF (RWS) L. SURYAWINATA (RWS)
Vanaf 19u00	Samen uit eten in een restaurant, aangeboden door de IMC	
<b>Vrijdag 17 september 2021 vanaf 8.30 uur</b>		
<b>Voorbeelden van samenwerking in de aangrenzende stroomgebieden</b>	<b>Synthese van de voorstellen van de delegaties</b>	<b>Voorgestelde actie(s) voor het overkoepelend deel van het ORBP van de IMC/ISC</b>
9u00 – 10u00	Synthese van de voorstellen van de delegaties en voorbeelden van samenwerking in de aangrenzende stroomgebieden	Rapporteurs: JP WAGNER + alle deelnemers
10u00 – 10u30	Pauze	
10u30 – 13u00	Bespreking met het oog op het voorstellen van acties voor de overkoepelende delen van het ORBP van de IMC en de ISC	Rapporteurs: JP WAGNER + alle deelnemers
13u00 – 14u00	Gezamenlijke lunch, aangeboden door de IMC	

Seminar IMC/ISC op 16 en 17 september 2021

Voorgesteld schema voor de presentaties van de diensten belast met hydrometrie en hoogwatervoorspelling

Thema	Subthema	Verwachte inhoud
<p>1) Evaluatie van de uitvoering van de gegevensuitwisselingsovereenkomst van de IMC/ISC</p>	<p>a) Uitwisseling van de gemeten gegevens (transmissie en ontvangst)</p>	<p><b>Situatie op 01.01.21 van de ruwe gegevens die extern worden doorgegeven (NB: een kaart met de ligging van de betrokken stations zou erg nuttig zijn):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Type van gegevens:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Gemeten waterstand (= XX stations),</li> <li>b) Gemeten of berekende afvoer vertrekkende van een ijkingscurve (XX-stations),</li> <li>c) Andere parameter(s) (XX stations).</li> </ol> </li> <li>2) Frequentie van de gegevensverwerking in real time (XX minuten).</li> <li>3) Frequentie van de automatische transmissie naar de externe partner(s) (XX minuten)</li> <li>4) Transmissiewijze (vb. Ter beschikkingstellen van gegevens op een FTP-server).</li> <li>5) Formaat van de gegevensuitwisseling (vb. ASCII-bestanden)</li> <li>6) Bestemmingspartner van de uitwisseling</li> <li>7) Evaluatie van de bestaande gegevensuitwisseling binnen de IMC/ISC:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Positieve aspecten</li> <li>b) Negatieve aspecten</li> <li>c) Toekomstige ontwikkelingen op het gebied van datatransmissie</li> <li>d) Voorstel(len) voor toekomstige verbeteringen</li> </ol> </li> </ol> <p><b>Situatie op 01.01.2021 van de ruwe gegevens die van buitenaf werden ontvangen:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Partner(s) die gegevens verzenden</li> <li>2) Types van gegevens:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Gemeten waterstand (= XX stations),</li> <li>b) Gemeten of berekende afvoer (XX stations),</li> <li>c) Andere parameter (s) (XX stations).</li> </ol> </li> <li>3) Frequentie van de ontvangst van externe partner(s) (XX minuten)</li> <li>4) Transmissiewijze (vb. Ter beschikkingstellen van gegevens op een FTP-server).</li> <li>5) Formaat van de gegevensuitwisseling (vb. ASCII-bestanden)</li> <li>6) Evaluatie van de bestaande gegevensuitwisseling binnen de IMC/ISC:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Positieve aspecten</li> <li>b) Negatieve aspecten</li> <li>c) Voorstel(len) voor toekomstige verbeteringen</li> </ol> </li> </ol>

## Seminar IMC/ISC op 16 en 17 september 2021

### Voorgesteld schema voor de presentaties van de diensten belast met hydrometrie en hoogwatervoorspelling

Thema	Subthema	Verwachte inhoud
1) Evaluatie van de uitvoering van de gegevensuitwisselingsovereenkomst van de IMC/ISC	b) Uitwisseling van hydrologische voorspellingen (transmissie en ontvangst)	<p><b>Situatie op 01.01.21 van de ruwe gegevens die extern worden doorgegeven (NB: een kaart met de ligging van de betrokken stations zou erg nuttig zijn):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Type van gegevens:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Gemeten waterstand (= XX stations),</li> <li>b) Gemeten of berekende afvoer (XX-stations),</li> <li>c) Andere parameter(s)</li> </ol> </li> <li>2) Tijdstap en diepgang van de voorspellingen</li> <li>3) Frequentie van de automatische transmissie naar de externe partner(s)</li> <li>4) Transmissiewijze (vb. Ter beschikkingstellen van gegevens op een FTP-server).</li> <li>5) Formaat van de gegevensuitwisseling (vb. txt-bestanden)</li> <li>6) Bestemmingspartner van de uitwisseling</li> <li>7) Evaluatie van de bestaande gegevensuitwisseling binnen de IMC/ISC:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Positieve aspecten</li> <li>b) Negatieve aspecten</li> <li>c) Toekomstige ontwikkelingen op het gebied van datatransmissie</li> <li>d) Voorstel(len) voor toekomstige verbeteringen</li> </ol> </li> </ol> <p><b>Situatie op 01.01.2021 van de ruwe gegevens die van buitenaf werden ontvangen:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Partner(s) die gegevens verzenden</li> <li>2) Types van gegevens:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Waterstand (= XX stations),</li> <li>b) Afvoeren (XX stations),</li> <li>c) Andere parameter (s) (XX stations).</li> </ol> </li> <li>3) Tijdstap en diepgang van de voorspellingen</li> <li>4) Frequentie van de ontvangst van externe partner(s) (XX minuten)</li> <li>5) Transmissiewijze (vb. Ter beschikkingstellen van gegevens op een FTP-server).</li> <li>6) Formaat van de gegevensuitwisseling (vb. txt-bestanden)</li> <li>7) Evaluatie van de bestaande gegevensuitwisseling binnen de IMC/ISC:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Positieve aspecten</li> <li>b) Negatieve aspecten</li> <li>c) Voorstel(len) voor toekomstige verbeteringen</li> </ol> </li> </ol>

## Seminar IMC/ISC op 16 en 17 september 2021

### Voorgesteld schema voor de presentaties van de diensten belast met hydrometrie en hoogwatervoorspelling

Thema	Subthema	Verwachte inhoud
2) Organisatie van de hydrometrie		<p><b>Situatie op 01.01.2021:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Bevoegdheidsgebied met bijhorend(e) toezichtsnetwerk(en) <b>(NB: een kaart met de ligging van de betrokken stations zou erg nuttig zijn)</b></li> <li>2) Inzet van menselijke en financiële middelen <b>(NB: een organogram met de namen en gegevens van de contactpersonen zou bijzonder nuttig zijn)</b></li> <li>3) Meten en bouw van ijkingscurves (gebruikte apparatuur en methode(s))</li> <li>4) Real time-meting en transmissie op afstand (gebruikte apparatuur en methode(s))</li> <li>5) Gegevensopslag <b>(NB: de bijbehorende internetlink(s) zouden bijzonder nuttig zijn)</b></li> <li>6) Verspreiding onder het grote publiek <b>(NB: de bijbehorende internetlink(s) zouden bijzonder nuttig zijn)</b></li> </ol> <p><b>Toekomstige ontwikkelingen</b></p>
3) Organisatie van de hoogwatervoorspelling		<p><b>Situatie op 01.01.2021:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Bevoegdheidsgebied met bijhorend(e) toezichtsnetwerk(en) <b>(NB: een kaart met de ligging van de betrokken stations zou erg nuttig zijn)</b></li> <li>2) Inzet van menselijke en financiële middelen <b>(NB: een organogram met de namen en gegevens van de contactpersonen zou bijzonder nuttig zijn)</b></li> <li>3) Gebruikte voorspellingsmethode(s)</li> <li>4) Verspreiding onder het grote publiek <b>(NB: de bijbehorende internetlink(s) zouden bijzonder nuttig zijn)</b></li> </ol> <p><b>Toekomstige ontwikkelingen</b></p>
4) Voorstellen voor een internationale samenwerking		

